

# DIN EN ISO 13266:2023-09 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten (ISO 13266:2022); Deutsche Fassung EN ISO 13266:2023**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Europäisches Vorwort</b> .....	<b>6</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>7</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>8</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Anzahl der Probekörper</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Konditionierung und Prüftemperaturen</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Prüfverfahren</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Prüfparameter</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Prüfanordnung</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 2 — Lage der Messpunkte</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Prüfparameter</b> .....	<b>11</b>